

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00328680-01
Batchnr.: EUDKVE-00328680
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 27.07.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 27.07.2015 kl. 08:00 til 27.07.2015 kl. 10:30
Analyseperiode: 27.07.2015 - 05.08.2015

Prøvemærke: P13 TOP 0,5m

Lab prøvenr:	80248100	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1800	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	300	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	270	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	930	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	7700	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00328680-01
Batchnr.: EUDKVE-00328680
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 27.07.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 27.07.2015 kl. 08:00 til 27.07.2015 kl. 10:30
Analyseperiode: 27.07.2015 - 05.08.2015

Prøvemærke: P13 BUND 5,0m

Lab prøvenr:	80248111	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1800	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	290	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	270	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	920	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	7900	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00328680-01
Batchnr.: EUDKVE-00328680
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 27.07.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 27.07.2015 kl. 08:00 til 27.07.2015 kl. 10:30
Analyseperiode: 27.07.2015 - 05.08.2015

Prøvemærke: P7 TOP 0,5m

Lab prøvenr:	80248112	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	9100	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1200	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	210	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	180	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	5400	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00328680-01
Batchnr.: EUDKVE-00328680
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 27.07.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 27.07.2015 kl. 08:00 til 27.07.2015 kl. 10:30
Analyseperiode: 27.07.2015 - 05.08.2015

Prøvemærke: P7 BUND 7,8m


Lab prøvenr:	80248113	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	12000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1600	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	270	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	250	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	800	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	7400	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

Kopi af rapporten er sendt til:

Rambøll - Lille Torup, Jacob Skou, Hannemanns Allé 53, 2300 København S

05.08.2015

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@eurofins.dk


Anette Nielsen
Senior Rådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.